











**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

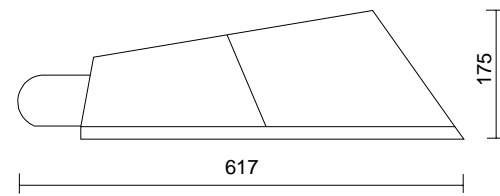
**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -  
TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA)  
E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO),  
AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007**

**PROGETTO ESECUTIVO**

  Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	  Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE  Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	  Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	  Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102	
	 Società designata: GA&M  Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni  Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Via Imperia 10, 70136 Bari  Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO  Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE   Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO   Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE   Ing. Gaetano RANIERI		
<b>MC401</b>	<b>MC - IMPIANTI LUNGO L'ASSE</b> MC - 5 - IMPIANTI LUNGO L'ASSE VIARIO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTI ELETTRICI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTI LUNGO L'ASSE VIARIO				
CODICE PROGETTO  PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG. <b>M</b> <b>I</b> <b>3</b> <b>2</b> <b>4</b> <b>E</b> <b>1</b> <b>8</b> <b>0</b> <b>1</b>	NOME FILE _MC401_V05IM01IMPDC01_A.dwg	REVISIONE <b>A</b>	SCALA:		
CODICE ELAB. <b>V</b> <b>0</b> <b>5</b> <b>I</b> <b>M</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>I</b> <b>M</b> <b>P</b> <b>D</b> <b>C</b> <b>0</b> <b>1</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

CORPO ILLUMINANTE EH31

VISTA LATERALE  
Scala 1:100



VISTA IN PIANTA  
Scala 1:100

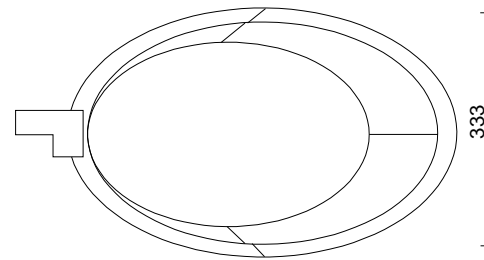
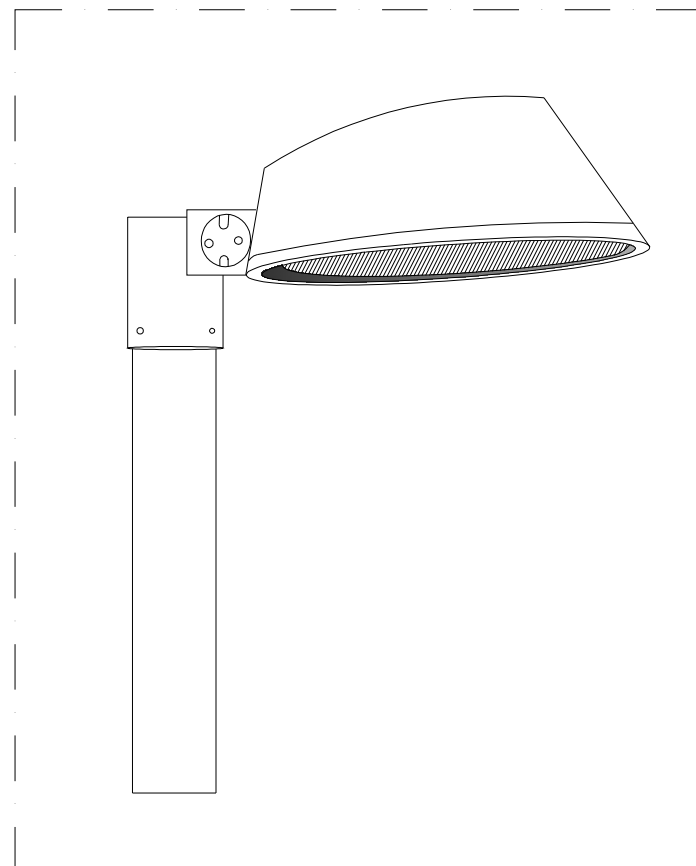
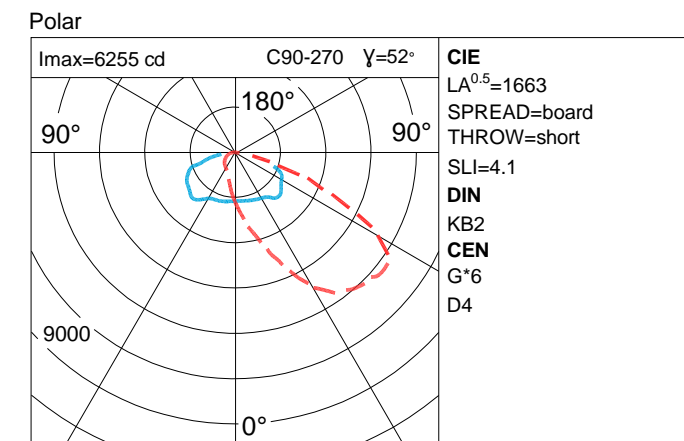


TABELLA TECNICA

CORPO ILLUMINANTE		
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	
	MODELLO	EH31
	TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO
	LAMPADINE	LED
	FLUSSO LUMINOSO TOTALE	10260 lm
	POTENZA IMPEGNATA	100.2 w
	GRADO PROTEZIONE	IP66

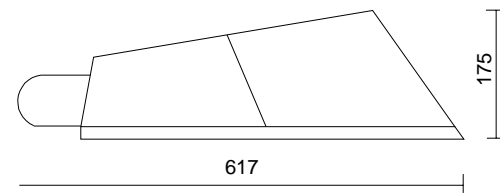


CURVA FOTOMETRICA



CORPO ILLUMINANTE EH27

VISTA LATERALE  
Scala 1:100



VISTA IN PIANTA  
Scala 1:100

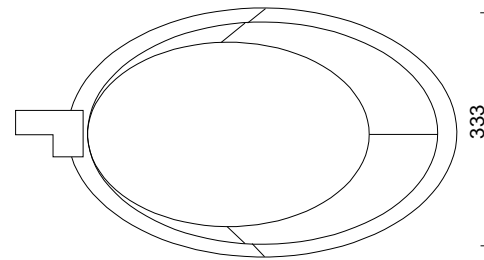
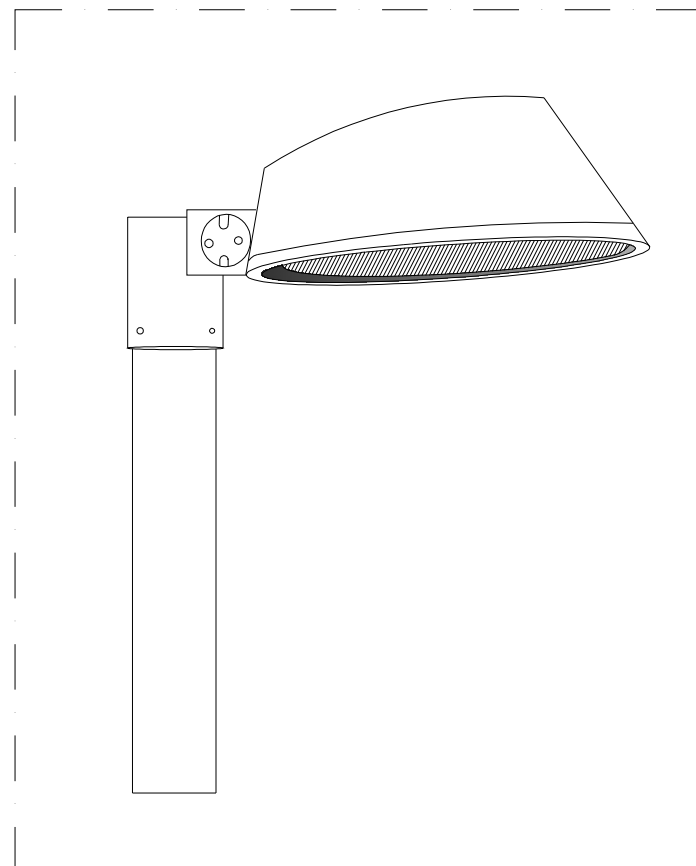
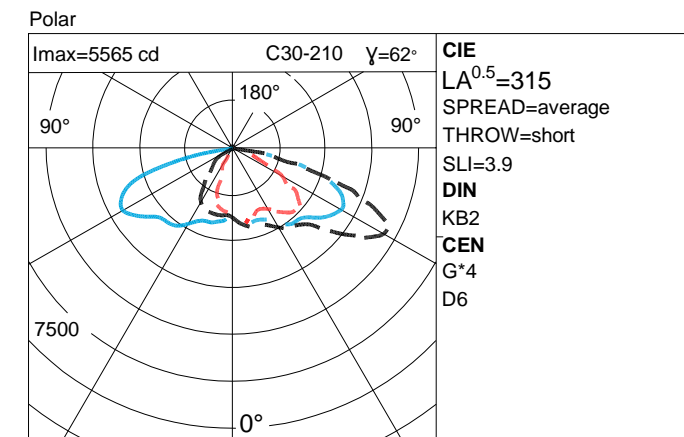


TABELLA TECNICA

CORPO ILLUMINANTE		
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	
	MODELLO	EH27
	TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO
	LAMPADINE	LED
	FLUSSO LUMINOSO TOTALE	9310 lm
	POTENZA IMPEGNATA	84.1 w
GRADO PROTEZIONE	IP66	

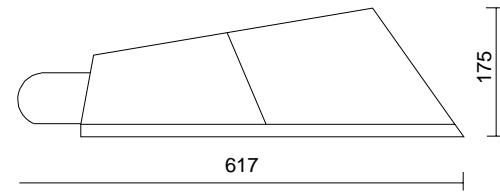


CURVA FOTOMETRICA



CORPO ILLUMINANTE EH29

VISTA LATERALE  
Scala 1:100



VISTA IN PIANTA  
Scala 1:100

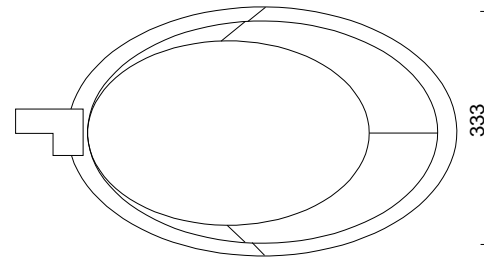
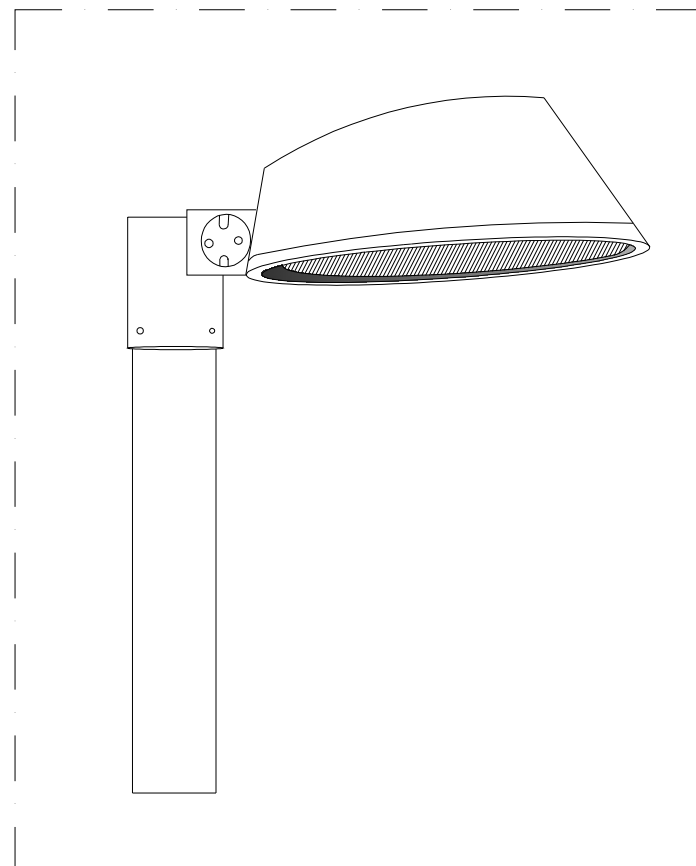


TABELLA TECNICA

CORPO ILLUMINANTE		
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	
	MODELLO	EH29
	TIPO DI MONTAGGIO	SU PALO
	LAMPADINE	LED
	FLUSSO LUMINOSO TOTALE	11850 lm
	POTENZA IMPEGNATA	100.2 w
	GRADO PROTEZIONE	IP66



CURVA FOTOMETRICA

